Partial Translation of Japanese Laid-Open Patent Publication No. 11-200284

Date of Laid-Open: July 27, 1999

Application No. 10-4875

Filing date: January 13, 1998

Applicant: Kao Corporation

Inventors: Yasushi Ikeda et al.

Title of the Invention:

Paper bulking promoter

Claims (Partial translation):

1. A paper bulking promoter comprising a compound shown by the following formula (1):

$$R_1COO(EO)m(PO)nR_2$$
 (1)

wherein R_1 is a liner or branched alkyl group having 6 to 22 carbon atoms, a liner or branched alkenyl group having 6 to 22 carbon atoms, or an alkylaryl group containing an alkyl group having 4 to 20 carbon atoms; E is an ethylene group; P is a propylene group; and each of m and n is an average molar number of addition and satisfies the following relations: $0 \le m \le 20$ and $0 \le n \le 50$. Each of (EO)m and (PO)n may be block polymerization portion or random polymerization portion, and any one of the units (EO) and (PO) may be the first unit. R_2 is H or an alkyl group having 1 to 4 carbon atoms, and when m=n=0, R_2 is an alkyl group having 1 to 4 carbon atoms.

2. The paper bulking promoter of claim 1, further comprising at least

one polyhydric alcohol nonionic surfactant.

- 3. The paper bulking promoter of claim 2, wherein the polyhydric alcohol nonionic surfactant is at least one compound selected from an alkylene oxide (hereinafter, alkylene oxide is referred to as AO) adduct of sugar alcohol or a fatty acid ester thereof, a sugar alcohol fatty acid ester, an AO adduct of sugar or a fatty acid ester thereof, a fatty acid ester of sugar, and an AO adduct of oil or fat.
- 4. A method for producing a higher degree of bulky pulp sheet comprising a process of adding any one of paper bulking promoter of claims 1 to 3 in any step of paper production process, wherein the resultant paper has density that is at least 5% lower than that of a paper obtained by the same process in which the promoter was not added, and the resultant paper has tear strength of at least 90% (measured by the method of JIPS 8116) compared with a paper obtained by the same process in which the promoter was not added.

Column 1, lines 36 to 38

[0001]

[Field of the invention] The present invention relates to a paper bulking promoter that can obtain an improved bulky paper by a paper production from pulp material without losing the strength of the paper.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号

特開平11-200284

(43)公開日 平成11年(1999)7月27日

(51) Int.Cl.6

識別記号

F 1

D21H 17/53 17/14 D 2 1 H 3/60

3/08

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号	持 顕平10-4875	(71) 出限人 000000918
		化王姝式会社
(22) 出願日	平成10年(1998) 1月13日	東京都中央区日本橋茅場町1丁月14番10号
		(72)発明者 池田 康司
		和歌山県和歌山市湊1334 花王株式会社研
•		究所内
		(72)発明者 石橋 洋一
•		和歌山県和歌山市委1334 花土株式会社研
	,	究所内
		(72)発明者 田所 敬章
		和歌山県和歌山市湊1334 化王株式会社研
		究所内
		(74)代理人 弁理士 古谷 馨 (外3名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 紙用嵩高剤

(57)【要約】

【課題】 紙力を損なうことなく、高高いシートが得られる紙用嵩高剤を提供する。

【解決手段】 下記一般式(1)で示される化合物を含有する紙用高高剤。R₄CCO(LO)_n(PO),R₆ (1) 〔式中、R₄は炭素数6~22のアルキル基等、F はエチレン基、P はプロピレン基を示し、m、n は0 ≤m ≤20、0 ≤n ≤50の平均付加モル数、R₅は日又は炭素数1~4のアルキル基(m n 0の場合、R₅は炭素数1~4のアルキル基)である。〕 1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記一般式(1)で示される化合物を含 有する紙用嵩髙剤。

R₂ COO(EO), (PO), R₂ (1)

(式中、R,は炭素数6~22の直鎖もしくは分岐のアルキ ル基もしくはアルケニル基又は炭素数4~20のアルキル 基を有するアルキルアリール基を示し、E はエチレン 基、P はプロピレン基を示し、m、n は平均付加モル数 であり、0 ≤m ≤20の数であり、0 ≤n ≤50の数であ る。なお、(EO)。(PO)。はブロック又はランダムの何れで 10 も良く、EOとPOの何れが先でも良い。R,はH 又は炭素数 1~4のアルキル基であるが、m=n=0の場合、R.は 炭素数1~4のアルキル基である。)

【請求項2】 さらに多価アルコール型非イオン界面活. 性剤の一種以上を含有することを特徴とする請求項1記 載の紙用嵩高剤。

【請求項3】 多価アルコール型非イオン界面活性剤 が、糖アルコールのAO(アルキレンオキサイド、以下同 じ) 付加物もしくはその脂肪酸エステル、糖アルコール の脂肪酸エステル、糖のAO付加物もしくはその脂肪酸エ 20 ステル、糖脂肪酸エステル及び油脂のAO付加物から選ば れる一種以上であることを特徴とする請求項2記載の紙 用嵩高剤。

【請求項4】 抄紙工程のいずれかにおいて、請求項1 ~3の何れか1項記載の紙用嵩髙剤を添加し、当該紙用 嵩高剤の無添加品に比べて緊度が5%以上低く、且つ」I SP 8116により測定された引き裂き強度が無添加品の90 %以上である高嵩高性バルプシートの製造方法。

【請求項5】 抄紙工程のいずれかにおいて、請求項1 ~3の何れか1項記載の紙用嵩髙剤を添加して製造さ れ、且つ当該紙用嵩髙剤の無添加品に比べて緊度が5% 以上低く、且つJIS P 8116により測定された引き裂き強 度が無添加品の90%以上である高嵩高性パルプシート。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パルブ原料を抄紙 して得られたシートの嵩高を、紙力を損なうことなく向 上させることのできる紙用嵩高剤に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】近年高 40 品質、例えば印刷適性やボリューム感に優れた紙が求め られるようになっている。この印刷適性やボリューム感 は紙の嵩高さと密接に関係があり従来より種々の嵩高向 上方法が試みられてきた。例えば架橋バルブを用いたり (特開平4-185792号など)、合成繊維との混抄による 方法(特開平3-269199号など)である。またパルプ繊 維間に無機物等の充填物を満たしたり(特開平3-1248 95号など) 空隙をもたらすなどの方法(特開平5-23 0798号など)もある。一方、緩緩的な而からの改良で は、カレンダー処理をソフトにする等のカレンダー処理 50 【0009】

に改善を施した方法(特開平4-370298号)も報告され てきている。

【0003】しかしながら、架橋バルプや合成繊維等の 使用はパルプのリサイクルを不可能にしてしまうし、パ ルプ繊維間に上記のように単に充填物を満たすことや、 空隙をもたらすことでは著しく紙力が損なわれる。また 機械的な処理においては限界があり、未だ満足のいくも のが得られていないのが現状である。

【0004】又、抄紙時に嵩高剤を添加して紙に嵩高さ を付与する方法も知られており、そのような嵩高剤とし て脂肪酸ポリアミドポリアミン型のものが市販されてい るが、この化合物では紙力の低下が見られ、満足のゆく 性能は得られていない。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者等は上記の問題 点に鑑み鋭意検討した結果、特定の脂肪酸及び脂肪酸エ ステルのポリオキシアルキレン付加物を抄紙工程におい てパルプ原料、例えばパルプスラリーに配合すること で、抄紙して得られたシートの紙力を損なうことなく嵩 高を向上できることを見い出し、本発明を完成するに至

【0006】すなわち本発明は、下記一般式(1)で示 される化合物を含有する紙用嵩高剤を提供するものであ る。

R, COO(EO), (PO), R (1)

(式中、R₁は炭素数6~22の直鎖もしくは分岐のアルキ ル基もしくはアルケニル基又は炭素数4~20のアルキル 基を有するアルキルアリール基を示し、E はエチレン 基、P はプロピレン基を示し、m、n は平均付加モル数 であり、0 ≤m ≤20の数であり、0 ≤n ≤50の数であ る。なお、(EO)。(PO)。はブロック又はランダムの何れで も良く、EOとPOの何れが先でも良い。R、はH 又は炭素数 1~4のアルキル基であるが、m=n=0の場合、Rは 炭素数1~4のアルキル基である。) ここで、紙用嵩髙 剤とは、同量のパルプ原料を抄紙してシートを得た際 に、その坪量が同じでも紙厚を増すことができる(より シートをバルキーにできる) 剤をいう。

【0007】また、本発明は、抄紙工程のいずれかにお いて、上記の紙用嵩高剤を添加し、当該紙用嵩高剤の無 添加品に比べて緊度が5%以上低く、且つJIS P 8116に より測定された引き裂き強度が無添加品の90%以上であ る高嵩高性パルプシートの製造方法を提供するものであ

【0008】更に、本発明は、抄紙工程のいずれかにお いて、上記の紙用嵩髙剤を添加して製造され、且つ当該 紙用嵩髙剤の無添加品に比べて緊度が5%以上低く、且 つJIS P 8116により測定された引き裂き強度が無添加品 の90%以上である高嵩高性パルプシートを提供するもの である。

20

【発明の実施の形態】上記一般式(1)で表される化合 物は、脂肪酸やそのエステルにエチレンオキサイド(E O)、プロピレンオキサイド (PO) 等のアルキレンオキ サイドを付加したものであるが、本発明では、特にエチ レンオキサイドの平均付加モル数m が0≦m ≦20、好ま しくは0≤m≤10、更に好ましくは0≤m≤5の範囲の ものが使用される。m が20を超えると紙に対する嵩髙付 与効果が低下する。また、プロビレンオキサイド (PO) の平均付加モル数n が0≤n≤50、好ましくは0≤n≤ 20、更に好ましくは0≤n≤10の範囲のものが使用され 10 る。n が50を超えても性能の低下は少ないが、経済的に 不利である。

【0010】また、一般式(1)中のR、は優れた嵩高効 果を得るために炭素数6~22の直鎖もしくは分岐のアル キル基もしくはアルケニル基又は炭素数4~20のアルキ ル基を有するアルキルアリール基であるが、好ましくは 炭素数8~18の直鎖又は分岐のアルキル基又はアルケニ ル基である。R、はH 又は炭素数 1~4のアルキル基であ り、好ましくはH 又はメチル基であり、特に好ましくは H である。なおm = n = 0 の場合、R は炭素数1~4の アルキル基である。

【0011】また、一般式(1)中のE 及びP はそれぞ れ炭素数2、3の直鎖又は分岐のアルキレン基を示し、 具体的にはエチレン、プロピレンが挙げられる。一般式 (1)中の(EO)。(PO)。基がポリオキシエチレンとポリオ キシプロピレンの混合形態の場合、C, H, O 基とC, H, O 基 の付加形態はランダムでもブロックでもよい。その場 合、好ましくはポリオキシプロピレン基(C, H, O基) を全 平均付加モル数中の50モル%以上、特に好ましくは70モ ル%以上含むものが良い。なお、EOと POの付加順序は問 わず、何れが先でも良い。

【0012】一般式(1)で表される化合物のうち、パ ルプシートの緊度の面では脂肪酸のPO付加物が好まし く、引き裂き強度の面では脂肪酸低級エステルもしくは そのEO・PO付加物が好ましい。

【0013】本発明の紙用嵩髙剤は、更に多価アルコー ル型非イオン界面活性剤を含有することが好ましい。前 記式(1)の化合物と多価アルコール型非イオン界面活 性剤とを併用することにより、本発明の効果を高めるこ とができ、特に上記式(1)で表される化合物が単独で 水に溶解しにくく、パルブ原料、例えばパルプやパルプ スラリーに均一に混ぜることが困難な場合、例えばEOの 付加モル数m が2以下、更には0の場合、機械力により 分散させることも可能だが、多価アルコール型非イオン 界面活性剤により式(1)化合物を乳化状態にして使用 するとより効果的である。

【0014】多価アルコール型非イオン界面活性剤とし ては、糖アルコールのAO付加物もしくはその脂肪酸エス テル、糖アルコールの脂肪酸エステル、糖のAD付加物も しくはその脂肪酸エステル、糖脂肪酸エステル及び油脂 50 場合、式(1)化合物と多価アルコール型非イオン界面

のAO付加物から選ばれる一種以上が好ましく、更には糖 アルコールのAO付加物の脂肪酸エステル、油脂のAO付加 物が、特にこの両者の併用が好ましい。

【0015】(1) 糖アルコール系非イオン界面活性剤 糖アルコール系非イオン界面活性剤としては、糖アルコ ールのAO付加物、糖アルコールのAO付加物の脂肪酸エス テル、糖アルコールの脂肪酸エステルが挙げられる。と とで、多価アルコール型の非イオン界面活性剤を構成す る糖アルコールとは、炭素数3~6の単糖類のアルデヒ ド基、ケトン基を還元して得られるアルコールであり、 具体的には、グリセリン、エリトリット、アラビット、 ソルビット、マンニット等が挙げられる。糖アルコール のAO付加物の脂肪酸エステルを構成する脂肪酸は、炭素 数1から24、好ましくは炭素数12~18までの飽和脂肪 酸、不飽和脂肪酸どちらでもよく、更にはオレイン酸が 好ましい。また、糖アルコールのエステル置換度は0か ら全ての-OHが置換されたものまでのどれでもよいが、 1~3が好ましい。また、AOとしては、エチレンオキサ イド(EO)及び/又はプロピレンオキサイド(PO)であ り、EOとPOの両方を用いる場合はランダム付加でもブロ ック付加でも何れでも良い。好ましくはEO付加物であ る。EOの平均付加モル数は0~100 モル、好ましくは10 ~50モルである。POの平均付加モル数も0~100 モル、 好ましくは10~50モルである。本発明に用いる糖アルコ ール系の非イオン界面活性剤としては、糖アルコールの EO付加物の脂肪酸エステルが好ましく、中でもポリオキ シエチレンソルビタン脂肪酸エステルが最も好ましい。 【0016】(2) 糖系非イオン界面活性剤

糖系の非イオン界面活性剤としては、糖のAO付加物、糖 のAO付加物の脂肪酸エステル、糖脂肪酸エステルが挙げ られる。糖としては、上記糖アルコールで述べたような 単糖類の他、しょ糖などの多糖類を用いることができ、 AOの種類や付加モル数についても(1) と同様である。AO 平均付加モル数が0の場合、糖脂肪酸エステルとなる。 糖脂肪酸エステルとしては、しょ糖脂肪酸エステルが挙 げられ、エステルを構成する脂肪酸も上記で述べたもの が使用できる。

【 0 0 1 7 】(3) 油脂のAO付加物

油脂のAO付加物の原料としての油脂の例としては、ヒマ シ油、ヤシ油、パーム油等の植物油、豚脂、牛脂等の動 物油、魚油、とれらの硬化油及び半硬化油、及び、とれ ら油脂の精製工程で得られた回収油が挙げられる。これ ら油脂の中では硬化ヒマシ油が最も好ましい。また、AO の種類や付加モル数については(1) と同様である。

【0018】上記のような多価アルコール型非イオン界 面活性剤を併用する場合、その比率は、〔式(1)化合 物〕/(多価アルコール型非イオン界面活性剤)=5/ 5~10/0、好ましくは7/3~10/0 (重量比)であ る。多価アルコール型の非イオン界面活性剤を併用する

活性剤の混合物を撹拌しながら水中に加え、濃度10~10 0%程度の乳化物としたものを使用すればよい。

【0019】本発明の嵩高剤を適用できるパルブ原料と しては、機械パルプ、化学パルプなどのヴァージンパル プから、各種古紙バルプに至るものまで広くバルプ一般 に適用できるものである。また、本発明の嵩高剤の添加 場所としては抄紙工程であれば特に限定するものではな いが、例えば工場ではレファイナー、マシンチェスト、 ヘッドボックスで添加するなど均一にパルプ原料にブレ ンドできる場所が望ましい。なお、本発明の嵩高剤はパ 10 ルプ原料に添加後、そのまま抄紙され紙上に残存する。 本発明の紙用嵩高剤の添加量は、バルブに対して0.01~ 10重量%、好ましくは0.1~5重量%である。

【0020】本発明の紙用嵩高剤を用いて得られたバル プシートは、無添加品に比べて緊度(測定方法は、後述 の実施例記載の方法による)が5%以上、好ましくは7 %以上低く、且つJIS P 8116により測定された引き裂き 強度が無添加品の90%以上、好ましくは95%以上である ことがより好ましい。

[0021]

【実施例】以下に実施例を挙げて本発明を更に詳細に説 明するが、本発明はとれらの実施例に限定されるもので はない。なお、例中の部及び%は特記しない限り重量基 準である。

【0022】実施例1~10及び比較例1~6 〔パルプ原料〕パルプ原料としては下記に示される古紙 パルプ及びヴァージンパルプを用いた。

<古紙パルプ>古紙パルプは市中回収された原料古紙 (新聞紙/チラシ=70/30%)に温水及び水酸化ナトリ ウム(対原料) 1%、珪酸ソーダ(対原料) 3%、30% 30 S:引き裂き枚数 過酸化水素水(対原料)3%、脱墨剤として、牛脂/グ リセリン(1:1) E070モルP010モルブロック付加物 (平均付加モル数) 0.3%(対原料)を加え、離解後フ ロテーション処理、水洗、濃度調整を行い得た1%の脱 墨パルプ(DIP)スラリーを用いた。このときのDIPの

フリーネスは 220mlであった。

<ヴァージンバルプ>ヴァージンパルプはLBKP(広 葉樹晒パルプ)を、室温下叩解機にて離解、叩解して 1 %のLBKPスラリーとしたものを用いた。この時のL BKPのフリーネスは420ml であった。

【0023】 〔抄紙方法〕 1%のバルプスラリーを抄紙 後のシートの秤量が60g/mになるように、上記のバル プを量り取ってから p Hを硫酸バンドで 4.5に調整し た。次いで種々の嵩高向上剤を対バルプ3%添加し、角 型タッピ抄紙機にて80メッシュワイヤーで抄紙しシート を得た。抄紙後のシートは、3.5 kg/cm で2分間プレ ス機にてプレスし、鏡面ドライヤーを用い105 ℃で1分 間乾燥した。乾燥されたシートは20℃、湿度65%の条件 で1日間調湿してから紙の嵩髙性として紙の緊度、紙力 性能として引き裂き強度を測定した。測定値は10回の平 均値である。

【0024】<評価項目・方法>

・嵩髙性(緊度)

調湿されたシートの秤量(g/m²)と厚み(mm)を測定 20 し、計算値より緊度(g/cm²)を求めた。

計算式: 嵩高性(緊度) = (秤量) / (厚み) × 0.001 緊度は絶対値が小さいほど嵩が高く、また緊度の0.02の 差は有意差として十分に認識されるものである。

・紙力(引き裂き強度)

調湿されたシートをJIS P 8116 (紙及び板紙の引き裂き 強さ試験方法)に基づいて測定した。

計算式;引き裂き強度=A/S×16

引き裂き強度; (gf)

A:目盛りの読み

引き裂き強度は絶対値が大きいほど紙力が強く、また引 き裂き強度の20gfの差は有意差として十分に認識される ものである。

[0025]

【表1】

	古紙ペルブ		LBKP	
	坚 戌 (g/cm³)	引製強度 (gr)	强度 (g/cm²)	引製強度 (gr)
夹施例1	0. 327	415	0. 373	475
実施例2	0. 328	415	0. 373	475
実施例3	0. 330	420	0. 375	485
実施例4	0. 331	425	0. 377	485
実施例 5	0. 331	425	0.377	485
実施例 6	0. 33G	430	198.0	490
実施例7	0. 335	430	0. 38C	490
実施例8	0. 329	420	0.374	475
実施例 9	. 0. 328	416	0.373	480
実施例10	0. 329	420	0. 374	475
比較例1	0. 375	430	0.414	490
比較例2	0. 373	425	0. 113	185
比較例3	0. 373	425	0. 113	490
比較例4	0. 376	430	0.414	495 ·
比較例5	0. 375	430	0.415	495
比較例6	0. 330	280	0. 379	345

【0026】<使用した嵩高向上剤>

・実施例 1 : ステアリン酸化付加物、RD (RD平均付加 モル数、以下同じ) = 10モル

·実施例2:牛脂脂肪酸PO付加物、POp = 5モル

・実施例3:オレイン酸/ラウリン酸=50/50(重量

比)混合物のPO付加物、POp = 2 モル

・実施例4: ラウリン酸EO・POプロック付加物、EOp (EO平均付加モル数、以下同じ)=3モル、POp =7モ 30 ル

・実施例5:ヒマシ油脂肪酸EO・POランダム付加物、EO

p = 2モル、POp = 8モル

・実施例6:ラウリン酸メチル

・実施例7:ラウリン酸メチルEO2 モル/PO3 モルラン ダム付加物

・実施例8:ステアリン酸PO10モル付加物/ポリオキシエチレン(EOp=20) ソルビタンモノオレート/ポリオキシエチレン(EOp=30) 硬化ヒマシ油の80/14/6 (重量比) 混合物

・実施例9:牛脂脂肪酸PO5モル付加物/ポリオキシエチレン(FOp=20)ソルビタンモノオレート/ポリオキシ米

*エチレン(EOp=30) 硬化ヒマシ油の82/12/6 (重量 比)混合物

・実施例10: (A) ラウリン酸EO3 モル/PO7 モル付加物、(B) ボリオキシエチレン(EOp=20) ソルビタンモノオレエート、及び(C) ポリオキシエチレン(EOp=30) 硬化ヒマシ油の(A) /(B) /(C) = 80/14/6 (重量比)混合物

30 ・比較例1:ブランク(嵩高向上剤無し)

・比較例2:ステアリン酸

・比較例3:ラウリン酸

・比較例4:ステアリン酸EO30モル/PO10モルブロック付加物

・比較例5:ラウリン酸EO40モル/PO10モルランダム付加物

・比較例6:市販品嵩髙剤「パイポリュームPリキッド」(脂肪酸ポリアミドポリアミン型、パイエル社製) 【0027】

【発明の効果】実施例で示した通り、本発明の高髙剤を 添加して抄紙することで、紙力を損なうことなく、嵩高 いシートを得ることができる。

フロントページの続き

(72)発明者 ▲高▼橋 広通

和歌山県和歌山市湊1334 花王株式会社研究所内